

VERTISSEMENTS GRICOLES

EDITION GRANDES CULTURES



STATION
POITOU-CHARENTES

000161
S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

Bulletin n° 345 (11/97) 17 Avril 1997

COLZA : Les charançons des siliques sont prêts à pondre

COLZA : stade G1 à G4

CHARANCONS DES SILIQUES

Situation - Préconisation

Le vol est de moyenne importance, les colzas sont aux stades sensibles, les femelles sont aptes à pondre.

Intervenez dès que vous atteignez le seuil de 10 charançons pour 50 plantes (par journée douce à partir de 20°, ensoleillée et sans vent). Voir tableau de produits.

PUCERONS CENDRES

Situation - Préconisation

Présence de plus en plus significative surtout au sud de la région. Seuil non atteint, un traitement de bordure peut suffire pour l'instant.

CEREALES

L'incidence de la sécheresse s'accroît : croissance limitée, régression de talles, "jaunissements".

MALADIES FOLIAIRES

Situation - Préconisation

Aucune évolution en raison des conditions climatiques.

Aucune intervention fongicide n'est à envisager actuellement.

MAIS

SESAMIE

Les sondages effectués récemment mettent en évidence un taux de mortalité élevé estimé à plus de 95 %.

Mais des **larves vivantes ont été trouvées** aussi bien au nord de la zone concernée qu'au sud (Nuaillé d'Aunis, Muron, Saint Bonnet sur Gironde).

D'autre part, les parcelles labourées tôt n'ont pu être sondées. Nous n'avons donc pas d'information sur les larves enfouies.

La PRUDENCE devra donc être de rigueur. Le froid n'a pas détruit tout le stock de larves présent à l'automne.

Les captures du réseau de piégeage permettront de préciser les zones où la sésamie sera présente.

Il faut aussi préciser que même dans des zones apparemment saines, on peut trouver localement des foyers résiduels.

Une surveillance attentive des cultures permet de détecter les premiers pieds de pontes flétris. A ce moment, la protection est encore possible pour éviter des dégâts importants.

Les simulations effectuées à partir du Modèle de Prévisions situent le début du vol dans la première décade de mai, cependant les conditions climatiques actuelles totalement inhabituelles peuvent perturber ces prévisions.

Conclusion

Le risque sésamie est pour le moment difficile à appréhender, ce qui doit inciter à la plus grande prudence.

D340J 40830



737